



Fylkesmannen i Nordland v/Espen Henriksen
Moloveien 10
8002 BODØ

Att. Espen O. Henriksen

Vår ref:
2017/1069-37

Arkivkode
V39

Saksbehandler
Nils Nyborg, direkte tlf: 75015071

Dato
01.11.2019

Rapport - bekjempelse av fremmede skadelige arter i Sømna - 2019

Sømna kommune fikk i brev med ref 2018/8213 innvilget kr 100.000,- til bekjemping av fremmede arter. I mail av 22. august 2019 fikk vi en tilleggsbevilgning på kr 40.000. Vi takker for bistanden til å fjerne arter vi ønsker å bli kvitt.

I 2018 gjennomførte vi en kartlegging av fremmede skadelige plantearter i kommunen som danner grunnlaget for det som er gjort i år. Registreringene viste 76 lokaliteter med parkslirekne, 9 lokaliteter med kjempespringfrø, 7 lokaliteter med bjørnekjeksarter og 6 lokaliteter med lupiner.

Da vi fikk mindre midler enn omsøkt satte vi opp følgende prioriteringsliste:

1. Tromsøpalme – stor lokalitet som ligger inntil/på lekeplass for barn ved Vik skole
2. Kjempespringfrø – langs et helt vassdrag i Sømna samt en del enkeltlokaliteter
3. Parkslirekne – Vi starter med de største feltene som er ute av kontroll og tar så mange felt som vi har økonomi til.
4. Lupiner – De forekomstene vi har er små og de fleste er i blomsterbed i hager og er under kontroll.

Alle lokalitetene hvor vi har startet bekjempelse er lagt inn i Artsdatabanken og det er henvist til at dette er et prosjekt i regi av fylkesmannen, hvilken bekjempingsmetode som er brukt og der det er brukt kjemiske bekjempingsmiddel står det hvilket middel som er brukt.

Norsk landbruksrådgivning ved Knut Alsaker har fulgt opp de praktiske tiltakene og påvist lokaliteter og bekjempingsmetoder mens Sømna kommune har utformet avtaler og hatt kontakt med grunneiere

På sidene bak følger litt mer info om hva som er utført i løpet av året.



Tromsøpalme:

Vi har en stor forekomst av Tromsøpalme. Den ligger inntil Vik skole og området brukes av skoleklassene som lekeområde. Siden det er mye stein i bakken her er det vanskelig å foreta rotkutting. Derfor la vi i budsjettet opp til å engasjere Velfjord skogservice til å sprøyte forekomsten.

Da tok 5 klasse ved Vik Skole kontakt med oss. De ønsket ikke bruk av gift inntil lekeplassen. Dersom de fikk penger som de kunne bruke til skoletur kunne de gjøre jobben i form av rotkutting og luking – dette ble litt dyrere for oss, men vi gikk likevel for løsningen.

Den 18 juni stilte 12 voksne og like mange barn opp og brukte 3 timer på jobben. Resultatet ble meget bra og det var kun snakk om et par planter som ble stående igjen. I slutten av august stilte 10 voksne og 6-7 barn opp på nytt og brukte et par timer på jobben. Mengden var betydelig redusert, kanskje halvert. Siste gangen var det vått i bakken og det gjorde jobben mye lettere. De er positive til å følge opp arbeidet i årene framover.

Sømna Kommune
@somnakommune

Likt Følger Del ...

Sømna Kommune
31. august kl. 16:00

I pøsende regn tok 6. klasse med seg foreldrene sine denne uken og fjernet Tromsøpalmer ved lekeplassen til Vik skole. Dette er en av de svartelistede artene vi ikke ønsker å ha i kommunen og hvis du får plantesaft på huden mens det er sol kan du få stygge blemmer. Elever og foreldre har gjort en god jobb både nå og før sommeren og vi er glad vi slipper å bruke sprøytemidler i nærheten av skolens lekeplass, sier Nils Nyborg ved landbrukskontoret.

Startside
Om
Bilder
Anmeldelser
Videoer
Arrangementer
Innlegg
Samfunn
Opprett en side

100
7 kommentarer 3 delinger

Liker Kommenter Del

Kjempespringfrø

Forekomsten finnes i hovedsak helt inntil vassdraget Grøttheimselva/Holandselva i hele elvas lengde. Dette medfører at kjemisk bekjempelse ikke er aktuelt så bekjempelsen må skje ved lusing og/eller slått.

Vi engasjerte Grønn Sektor (skoleungdom som får sommerjobb i Sømna kommune) til å gjøre jobben. Vi anslo at to ungdommer + arbeidsleder i to dager burde være nok. Da de satte i gang viste det seg at jobben var mye større enn tenkt. Mange steder måtte ungdommene vasse ute i elva og luke bort planter i vannkanten. Det var tre stykker første dagen. I tillegg jobbet de 4 dager med 6 stykker. Jobben er gjort og resultatet ble bra. Daglig leder og et par av ungdommene har i tillegg reist rundt og bekjempet 3 – 4 lokaliteter andre steder i kommunen.



Sømna Kommune
@somnakommune

- Startside
- Om
- Bilder
- Anmeldelser
- Arrangementer
- Innlegg
- Samfunn

Opprett en side

Sømna Kommune
16. august kl. 17:00 · 🌐

Nå har denne gjengen fra Grønn Sektor i Sømna kommune gjort en kjempejobb for miljøet. De har fjernet Kjempespringfrø langs hele Grøttheimselva. Det er en svartelistet planteart som vi ikke ønsker å ha i kommunen. «Det var mye jobb, men litt gøy også» sier fra venstre: Ahmed Ramadan, Ahmednour Abdikarim, Nora Annie Reinfjord, Andrea Hansen og Julie Tjøssvoll. Foto: Ørjan Olsen.



👍❤️ 108 5 kommentarer 1 deling

Liker Kommenter Del

Parkslirekne

Parkslirekne er hovedutfordringen vår. Vi har nå registrert 87 lokaliteter spredt over hele kommunen. 48 grunneiere har levert inn skjema og bedt kommunen om bistand til å bekjempe artene. Flere av forekomstene er store og utgjør ett til to dekar. Siden vi ikke har fått nok midler til å hjelpe alle valgte vi å prioritere de største lokalitetene. Alle det er sprøytet hos er ringt opp dagen før sprøytinga har skjedd.

Vi har engasjert Velfjord Skogservice som har sprøytet 16 lokaliteter. Første runde var i midten av juni. Den andre runden var i slutten av september. Middelet som er benyttet er Glyphogan ECO. Det har vært utfordringer med mye varierende vær som har vanskeliggjort sprøytingen.

På første runden stoppet Velfjord Skogservice når de anså at de hadde brukt opp halvparten av pengene de hadde til disposisjon. På runde to så de at det ble rom for å ta et par felt ekstra så noen felt er bare sprøytet en gang i år.



Her ser vi Velfjord Skogservice på en forekomst med Parkslirekne ved Blessa den 27. september.

Vi takker fylkesmannen for bistand i arbeidet med å bekjempe fremmede skadelige arter. Det vil bli sendt over en elektronisk faktura

Med hilsen

Nils Nyborg
Jordbrukssjef

Ann Karin Moen
Sekretær teknisk og landbruk